Garant

Broca de alto rendimiento de metal duro integral GARANT Master Steel de mango cilíndrico DIN 6535 HA, TiAIN, Ø DC h7: 3,0-Xmm



Datos de pedido Número de pedido 123240 3,0-X GTIN 4069515041058

Clase de artículo 11E

Descripción

Ejecución:

Diseño robusto del taladro y afilado de la punta especial optimizado para una mejor formación de virutas posible y rotura segura de la viruta con valores de alimentación aumentados al mismo tiempo. Microgeometría avanzada, forma de borde de corte convexo y molienda cónica para una estabilidad adicional del borde de corte principal. Geometría optimizada de la ranura de sujeción y geometría frontal patentada para la eliminación de virutas segura para el proceso en materiales de acero y fundición. Recubrimiento de alto rendimiento de última generación.

Nota:

Longitud de la ranura de viruta $L_c = L_2 + 1.5 \times D_c$.

Para un uso con seguridad del proceso de las brocas 12×D se recomienda un centrado previo con n.º 121068 – 121130.

Las formas **HB** y **HE** se suministran al mismo precio que HA.

Pedir forma HB: con n.º 123241.

Pedir forma **HE:** con **n.º 123240** + **129100HE**. Plazo de entrega: 8 semanas laborales.

Cantidad mínima de pedido: 3 uds.

Realización especial específica del cliente: Es posible la cancelación como máximo 3 días laborables tras la recepción de la confirmación del pedido. Excluida la devolución. Reservado el exceso de suministro y suministro incompleto de +/-10 % (mín. 1 ud.).

Descripción técnica

Tolerancia Ø nominal	h7	
Intervalo de Ø	3 - 3,75 mm	
Norma	Norma de fábrica	

Hoja de datos

Longitud de la ranura de viruta $L_{\scriptscriptstyle c}$	54 mm		
Ø de mango D _s	6 mm		
Número de filos Z	2		
Longitud total L	92 mm		
Serie	Master Steel		
Recubrimiento	TiAIN		
Material de corte	MDI		
Ejecución	12×D		
Ángulo de punta	135 grados		
Mango	DIN 6535 HA con h6		
Refrigeración interior	sí, con 25 bar		
Estrategia de arranque de virutas	HPC		
Semiestándar	SÍ		
Tipo de producto	Broca espiral		

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	130 m/min	Р
Acero < 750 N/mm²	adecuado	120 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado	110 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm²	adecuado	100 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado	80 m/min	Р
GG(G)	adecuado	95 m/min	K
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado		
Aire	adecuado		